

신 분들께 진심으로 감사를 드리며, 협회지가 계속 발전되도록 많이 기고하여 주시기를 바랍니다. 또한, 회원사 및 관련업계의 광고계재와 협회 및 회원사 관

련사항 등에 대한 좋은의견 등 끊임없는 성원과 협조를 바랍니다.

문헌정보 (Documentary Informations)

1. 기후변화협약 및 교토의정서 대응전략 연구 (산자부, 에너지경제연구원 741면, 2003. 5.)

- 에너지소비 및 온실가스 배출분석
- 에너지소비 실적 및 소비 변화요인 분석
- 장기 에너지수요 및 온실가스 배출전망
- 온실가스 저감 시나리오 및 저감 잠재량 분석
- 온실가스 배출저감 평가 모형
- 기후변화협약 협상결과 분석
- 온실가스 감축 분담방안에 관한 분석
- 개도국의 의무부담 효과분석
- 계량경제 시뮬레이션 모형을 이용한 온실가스 저감수단의 평가
- 교토메카니즘 활용을 위한 기반확립
- 기후변화협약과 무역규범의 조화방안
- 요약 및 결론

2. 2002년도 에너지 총 조사보고서 (산업자원부, 1154면, 2003. 6.)

- 조사개요 - 용어해설
- 부문별 표본설계 - 전산처리부문
- 총 조사결과 개요
- 통계표
 - 산업부문 · 수송부문 · 상업 및 공공부문
 - 가정부문 · 대형건물부문
- 부록 · 부문별 조사표

3. 기후변화협약과 교토의 정서 (산자부, 에너지경제연구원, 66면, 2003. 9.)

- 지구온난화와 온실가스
- 환경이슈인가 경제이슈인가
- 기후변화협약에 대해
- 교토의 정서에 대해

- 온실가스 배출과 소비현황
- 최근의 논의동향과 향후 쟁점사항
- 정부의 기후변화협약 대응
- 부록

4. 2003 성능 및 효율관리분야 기술교류회 자료집(한전전력연구원, 283면, 2003. 9.19)

- 최근 성능기술 동향
- 열교환기 냉각기 신설로 발전효율 향상
- 연소용 공기 최적화로 보일러 효율 향상
- 원자력 6개 호기 2차 계통 정밀 열성능진단
- 500MW 증기터빈의 성능평가 결과
- 발전설비 성능관리지침 전면개정 개요
- 증기조건 향상에 따른 증기터빈 기술동향
- 양방향 입찰용 기동관리프로그램 개발로 수익 증대
- 최적 연소관리프로그램 활용을 통한 배기가스 손실저감

5. 한국의 소형열병합발전 및 CES사업 시 장조성을 위한 국제 심포지엄(에너지관리 공단 등, 2003. 9.25, 206면)

- 국가에너지 기본계획
- 독일의 열병합발전 동향 및 전망
- 일본의 열병합발전 동향 및 전망
- 가스열병합발전 정책 · 제도 개선방안

6. 2003. 열병합발전 기술교육 (한국열병합발전협회, 107면, 2003.10.17)

- 열병합회원의사 전기판매사업 진출전략
- 대기환경개선 특별대책
- 미끄럼 베어링 손상분석과 대책